

## Appel à Manifestation d'intérêt (AMI)

### TRANSITION ECOLOGIQUE ET ENERGETIQUE : HYDROELECTRICITE

#### Cahier des Charges

##### **Objet de l'intervention**

En matière de transition écologique et énergétique, l'engagement du Département en faveur du développement des énergies renouvelables (EnR) repose sur des opportunités et des solutions innovantes et nouvelles à mener dans le cadre d'une stratégie territoriale.

Parmi les champs du possible, la production d'EnR qui tire parti des ressources naturelles sans porter préjudice à l'environnement et à ses composantes revêt un intérêt particulier. Ainsi, l'hydroélectricité est un domaine sur lequel le Département a souhaité s'investir de manière pragmatique en étudiant au niveau « préféabilité » des sites potentiels de production s'appuyant sur des infrastructures existantes (seuils de moulins, barrages...).

Dans la continuité, le Département a pour objectif d'encourager l'investissement des collectivités dans la production d'hydroélectricité de façon à mobiliser des EnR nouvelles en optimisant leur rentabilité et en conciliant leur intégration environnementale.

##### **Bénéficiaires**

EPCI, Syndicats intercommunaux, Communes

Entreprises privées, sociétés à capitaux mixtes des collectivités et des entreprises sous réserve d'un accord de partenariat ou d'une convention spécifique passé(e) entre la Région AuRA et le Département.

Particuliers, associations, coopératives

##### **Les projets et les dépenses éligibles**

Les projets comprennent la réalisation ou la réhabilitation d'un équipement de production hydroélectrique ainsi que les aménagements à vocation environnementale visant à satisfaire au cadre réglementaire en vigueur.

Les projets doivent nécessairement faire l'objet d'une étude de faisabilité prenant en compte l'analyse de rentabilité au regard des options choisies (autoconsommation, vente d'électricité), les obligations réglementaires liées au respect des contraintes environnementales (continuité écologique...).

Les dépenses prises en compte pourront être :

- les études de faisabilité technico-économique ;
- les études techniques préalables et de conception (AVP, PRO, géotechnique...) et la constitution des dossiers réglementaires correspondants ;

- l'ensemble des travaux d'investissement liés à l'opération : préparation de chantier, système de turbinage, local technique, raccordement électrique, dispositifs garantissant le débit réservé et la continuité écologique s'ils s'avèrent nécessaires (montaison, dévalaison...)
- les missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage ou de contrôles inhérentes à l'opération.

## **L'aide départementale**

### **Etudes**

La subvention du Département pourra aller jusqu'à 50 % maximum du coût HT des dépenses d'études de faisabilité technico-économique, des études techniques préalables et de conception, et la constitution des dossiers réglementaires correspondants dans la limite du taux maximal d'aides publiques de 80 %.

Le montant plafond des dépenses d'études susceptibles d'être retenues par le Département est fixé à 40 000 € HT.

### **Travaux**

Concernant les dépenses d'investissements, la subvention du Département pourra aller jusqu'à :

#### ***CAS 1 : Production à but de vente d'électricité***

- 30 % maximum du coût HT des dépenses d'investissement liées à la mise en œuvre des dispositifs garantissant le débit réservé et la continuité écologique (maîtrise d'œuvre, préparation de chantier, travaux, AMO et contrôles) dans la limite du taux maximal d'aides publiques de 80 %.

Le montant plafond des dépenses d'investissement susceptibles d'être retenues par le Département est fixé, par projet, à 250 000 € HT.

#### ***CAS 2 : Production à but d'autoconsommation***

- 50 % maximum du coût HT des dépenses d'investissement éligibles (maîtrise d'œuvre, préparation de chantier, système de turbinage, local technique, raccordement électrique, dispositifs garantissant le débit réservé et la continuité écologique s'ils s'avèrent nécessaires, AMO et contrôles) dans la limite du taux maximal d'aides publiques de 80 %.

Le montant plafond des dépenses d'investissement susceptibles d'être retenues par le Département est fixé, par projet, à 400 000 € HT.

## **Les modalités de dépôt de dossier**

Le dossier devra être déposé au Conseil départemental de l'Allier – Direction de la Vitalité des Territoires.

Le dossier comprendra :

- un courrier de demande de subvention au titre de l'AMI ;

- une note de présentation du projet ;
- la délibération décidant de l'engagement des études/travaux, s'engageant à inscrire les dépenses correspondantes au budget de l'année en cours et sollicitant l'aide départementale ;
- les devis estimatifs et quantitatifs de l'opération ;
- les autorisations réglementaires délivrées par les administrations compétentes fixant les prescriptions environnementales ;
- un plan de financement détaillé et complet comprenant les cofinancements ;
- un calendrier de réalisation ;
- un plan de situation.

Lors de l'émergence du projet, le Département se réserve le droit d'associer des partenaires techniques et institutionnels pour la bonne définition et conception du projet.

Sur proposition des services en charge de l'instruction et de l'analyse des projets, les dossiers éligibles seront soumis à la commission permanente du Conseil départemental pour attribution des subventions.

### **Les critères de sélection du projet**

La sélection se fera sur :

- la nature du projet et sa valorisation en matière de production d'EnR ;
- l'intégration environnementale du projet ;
- la justification économique et financière et son analyse de rentabilité ;
- la maturité du projet qui devra être réalisée dans un délai de 2 ans à compter de la notification d'attribution de subvention ;
- la présentation d'un plan de financement avancé avec éventuellement des accords de principe des autres contributeurs.

### **Le calendrier de dépôt des dossiers**

Les dossiers seront recevables à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2023 jusqu'au 30 septembre 2027.

Les dossiers pourront être déposés en deux vagues annuelles :

- au 15 février ;
- au 15 septembre.